



## STA 2

### Imprimante Thermique



#### IMPRIMANTES 32 COLONNES

La STAVT est une simple et fonctionnelle imprimante thermique de 32 colonnes avec interface RS232; elle est alimentée par un alimentateur externe inclus dans la livraison et peut être utilisée aussi bien comme une imprimante de table, ou comme une imprimante fixée à un mur en utilisant les trous pour la suspendre. Contenu de la livraison: imprimante STAVT, **alimentateur externe 115/230 Vca (sortie 12 Vcc, 3 A)**, câble d'impression (connecteur DB9 mâle), câble de programmation (connecteur DB9 femelle); CD-ROM avec programme "STAVT Setting Tools".

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Système d'impression thermique. Alimentation: 12 Vcc, 1 A. Horloge calendrier. Port RS232. Capteur de fin papier. Rouleau de papier standard: largeur 57,5 ±0,5 mm (Ø 50 mm max). Résolution: 380 points/ligne, 8 points/mm. Vitesse d'impression: 70 mm/sec., 20 ligne/ sec.(moyenne). Température opérationnelle: -5°C +50°C. Humidité de fonctionnement: 20% - 80%. Température de stockage: -20°C +60°C. Dimensions: 138x216x125 mm. Perçage pour montage sur tableau: 75 mm. Poids: 800 g.

#### TÉLÉCHARGEMENT D'IMAGE AVEC LOGO ET DONNÉES D'ENTREPRISE PAR LE PROGRAMME "STAVT SETTING TOOLS"

Le STAVT vous permet d'enregistrer une image bitmap (tels que logo et données de l'entreprise) dans son mémoire, l'image peut ensuite être utilisée comme un en-tête lorsque l'imprimante est connectée à des instruments qui émettent des "recettes" (BIL, BILP, BILPA, WE-I, WE-T, WML).

*Nous consulter*